










Eventi di interesse con valore formativo			
	Data	Attività Formativa	Docente di riferimento
	11 NOVEMBRE 2025 Ore 16.00/19.00 3 ore	“Intelligenze non umane: come, quando e perché?” Dialogo interdisciplinare con Mario De Caro e Guido Vetere, con la partecipazione di docenti e ricercatori dell’Università Guglielmo Marconi e di altri atenei italiani. Aula Magna, Via Vittoria Colonna 11, Roma	Prof. ssa Francesca FALLUCCHI
	21 NOVEMBRE 2025 Ore 9.00/13.00 4 ore	XIII TAVOLO: NAZIONALE DEI CONTRATTI DI FIUME "IL FUTURO È ADESSO" Sala Convegni ANCE I Viale Alcide de Gasperi, 60 L'AQUILA	Prof.ssa Cinzia BELLONE
	25 -28 NOVEMBRE 2025 Ore 10.00/13.00 – 14.30/17.30 12 ore	COMPORAMENTO IDRO-MECCANICO DEI TERRENI PARZIALMENTE SATURI presso l'Università di Roma La Sapienza, aula Caveau del DISG Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18, Roma	Prof.ssa Stefania LIRER
	13 -16 NOVEMBRE 2025 Ore 12.30/17.30 – 9.00/17.30- 9.00/12.30 21 ore	XXXIII AiIG PhD School «Education in the Age of Artificial Intelligence» Organized by University of Genoa	Prof.ssa Chiara PARRETTI
	DICEMBRE 2025 Corsi da 12-18 ore	Corsi di AI nel Grow With Google Learning Program	Prof. ssa Francesca FALLUCCHI
	21 APRILE 2026 Ore 15	“Ripensare il Made in Italy nell'era dell'IA: il caso della filiera agroalimentare” Aula Plinio Via Plinio, 44 - Roma	Prof. ssa Francesca FALLUCCHI
	28 GIUGNO- 1 LUGLIO 2026 Ore 9.00/17.30- 24 ore	International School on Soil Structure and Fluid Structure Interaction in Opensees	Prof.ssa Stefania LIRER
	GIUGNO 2026 Ore 9.00/17.30- 28 ore	BIOINSPIRED-DESIGN HORIZONS Ph.D. SUMMER SCHOOL 16-19 JUNE 2025 Ferrara Corso Ercole I d'Este, 44, 44100 Ferrara FE	Prof.ssa Chiara PARRETTI
	GIUGNO 2026 Ore 9.00/17.30- 28 ore	Summer School “Francesco Turco” Industrial Systems Engineering	Prof.ssa Chiara PARRETTI

Eventi di interesse con valore formativo



1-3 LUGLIO 2026
Ore 9.00/17.30-
24 ore

Convegno Nazionale dei Ricercatori di Ingegneria Geotecnica dal titolo "Prediction and Performance in Geotechnical Engineering" Scuola di Dottorato del Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica presso il Centro Congressi 'Luigi Zordan' dell'Università degli Studi dell'Aquila

Prof.ssa Stefania
LIRER